

## 北京燕山集联石油化工有限公司

## 职业病危害现状评价报告

项目负责人：陈凌云

完成日期：2024年12月31日

## 一、建设单位信息

名称：北京燕山集联石油化工有限公司

地址：北京市房山区丁东路26号（低分子蜡车间）

北京市房山区房窑路23号（重膜车间、吨袋车间）

联系人：杨瑞雪

## 评价单位信息

工作内容	时间	人员	企业陪同人
现场调查	2024.12.02	陈凌云、师志、张高菲	杨瑞雪
现场采样	2024.12.16~2024.12.18	张浩天、张红岩	杨瑞雪

## 工艺流程

## 二、职业病危害因素与检测结果

职业病危害因素：聚乙烯粉尘（总尘）、乙酸乙酯、乙酸丙酯、噪声。

## 检测结果：

职业病危害因素	评价检测点数	检测合格点数	合格率
聚乙烯粉尘（总尘）	1	1	100%
乙酸乙酯	2	2	100%
乙酸丙酯	2	2	100%
噪声	7	7	100%

项目生产设施均为自动化、机械化程度较高，作业人员现场以设备操作为主，接触危害因素的可能性较低。根据项目职业病危害因素检测结果分析可得，企业未发现作业场所职业病危害因素检测数据超标情况。但由于油墨、清洗剂挥发出的化学毒物可能导致急性中毒，在企业日常生产过程中应加强个人防护，严格按照操作规程进行操作，避免因通风不畅、员工操作失误等原因造成化学有害因素浓度过高所导致的急性中毒。

## 三、评价结论及建议

参考《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的规定，本项目属于“橡胶和塑料制品业”行业中的“塑料制品业”行业，危害类别属于“严重”的建设项目。

序号	评价项目	评价结论
1	总体布局	符合
2	设备布局	符合
3	建筑卫生学	符合
4	职业病危害因素	符合
5	职业病防护设施	符合
6	应急救援设施	符合
7	职业健康监护	部分岗位未严格按要求开展离岗时职业健康检查
8	个人防护用品	符合
9	辅助用室	符合
10	职业卫生管理	职业卫生管理制度及职业卫生管理档案未及时更新，档案内容不完善；工作场所设置有职业病危害告知卡和职业病危害警示标识，但内容不够完善

#### 职业病危害控制措施的建议：

(1) 职业健康监护：用人单位应严格按照作业人员实际接触职业病危害因素的种类，并结合现场职业病危害因素检测结果，对各岗位接触职业病危害的作业人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，检查率应为 100%，检查项目应齐全，企业职业健康监护应符合《职业健康监护技术规范》的要求。不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。职业健康检查异常的要及时组织复查，对疑似职业病者要安排诊断，对职业病者要落实职业病待遇。

(2) 警示标识：完善警示标识设置情况，应当在工作场所入口处及产生职业病危害的作业岗位或设备附近的醒目位置设置警示标识。警示标识应定期维护保养，并形成记录存档。

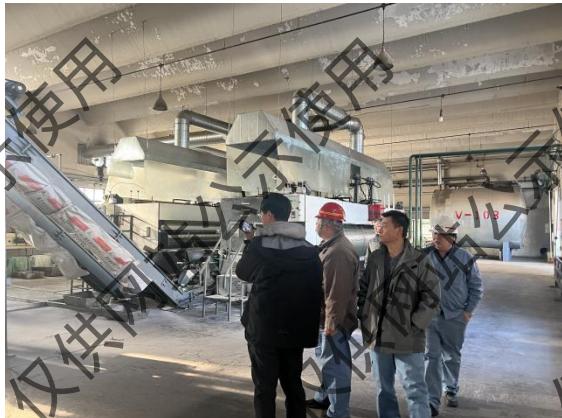
(3) 建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案，并安排专人定期更新档案内容、检查清点，确保档案完整、准确、安全。

(4) 对本次评价报告中提出的建议和措施，应尽快整改和落实，并将整改

情况汇通评价报告结果一并存入本单位职业卫生档案中备查。

#### 四、影像资料

##### 1、现场调查



##### 2、现场采样

